

الرياضيات

مراجعات على شهري أكتوبر ونوفمبر



الصف الرابع الابتدائي 2022-2021

4)

www.Cryp2Day.com			
ه مذكرات جاهزة للطباعة	الاختبار (1)		
	من بين الإجابات المعطاة :	: السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة	
	7,4 هی	1 القيمة المكانية للرقم 3 في العدد 35,109.	
	🕶 آحاد الألوف.	أ مئات .	
	د مئات الألوف.	🖰 عشرات الألوف .	
		2 کجم =جرام .	
	3,000 😛	300 🚺	
	300,000 🐧	ح 30,000	
		السؤال الثانى أكمل ما يلى :	
	291	1,524 + 422,038 =3	
	سم	محیط مربع طول ضلعه 5 سم =	
	: la.ı	السؤال الثالث صل كل فقرة بما يناس	
80 1	0	استوال است کیتن کی تصرف بند یعنی	
800 -		(5) 80 عشرة =	
8,000 >		6 80 مترًا =سس سم .	
اه العبارة الخطأ	لعبارة الصحيحة ، وعلامة (X) أم	السؤال الرابع صع علامة (٧) أمام ال	
0		<u> </u>	
()	4,000 تساوی 4,000 تساوی 4,000	7 قيمة المجهول y في المعادلة : 11,000 =	
()	دى 8	(8) العنصر المحايد الجمعى مضافًا إليه 8 يساو	
	لية : ٢	السؤال الخامس أجب عن الأسئلة التا	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(9) . تُب الأعداد التالية تصاعديًا :	

21,840 6 6,400,574 6 300,150 6 ملايين 6 31,840

الترتيب التصاعدى : 6 6 6

مستطیل مساحته 42 سم 2 ، وطوله 7 سم، أوجد عرضه.



www.Cryp2Day.com موقع مذكرات جاهزة للطباعة

(2)	الاحتبار		
المعطاة :	بين الإجابات ا	ختر الإجابة الصحيحة من	السؤال الأول
	هة اليسار =	46 من خلال أول رقم من ج	(1) تقدير العدد 6,810
	0,000 😛	,	40,000 (1)
4	4,000 🖎		400,000 ౖౖ
		سم	و 5 أمتار ، 26 سم =
	526 😛	,	265 (1)
Ę	5,026 🔊		726 ح
		كمل ما يلى :	السؤال الثانى أ
		7,364 – 2,127 =	3
سم ،		له 8 سم ، وعرضه 3 سم =	4 محیط مستطیل طو
,	:1	س كل فقرة بما يناسبھ	السؤال الثالث
	0		
70 1		كيلومترات	7,000 متر =
700 🐱		24 570	11 : 7 : 11 : 3
7 >		ىدد 24,570 ھى	
وعلامة (٪) أمام العبارة الخطأ :	ارة الصحيحة ،	يع علامة (﴿) أمام العب	السؤال الرابع
سم، 4 سم	ستطيل بعداه 3	ضلعه 4 سم > مساحة مى	7 مساحة مربع طول
()	300	كبر 100 ضعف من العدد ((8) العدد 300,000 أ
		أجب عن الأسئلة التالية	السؤال الخامس
ă lia	 خداء الصد ف ة الم	ة 34,102 إلى عوامل باست	9 حال المدفة العدد
	درم العید	٥١,١٥٢ إلى عوامل باست	
جة بمبلغ 8,430 جنيهًا ، ما مجموع ما دفعته	هًا ، واشترت ثلا.	ليفزيون بمبلغ 5,649 جني	10 اشترت مریم جهاز ن
			مريم ؟
			A
نماذج اللختبارا			21

موقع مذكرات . لاختبار <mark>(3</mark>)				
ن الإجابات المعطاة :	ا السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بير			
5,980 🖵	980 🚺			
10,980 🗅	10,000 ౖ			
	22 كجم ، 28 جرامًا =جرامًا .			
32,028 🕂	3,228 1			
د 32,280	2,832 ⋷			
	: السؤال الثانى أكمل ما يلى :			
	 العدد 92,408 مقربًا إلى أقرب عشرات ألوف = 			
	 4) مساحة مستطيل طوله 8 سم ، وعرضه 6 سم = 			
	السؤال الثالث صل كل فقرة بما يناسبها : !			
48 🜓	2 وقيقة = ثانية .			
60 🗕	2 في = ساعة .			
20 🥏				
الصحيحة ، وعلامة (x) أمام العبارة الـ	السؤال الرابع 👤 ضع علامة (🗸) أمام العبارة ا			
شر = 3,937,110	7 ثلاثة ملايين وتسعمائة وسبعة وثلاثون ألفًا وأحد ع			
اد و 5 عشرات) × 1,000 هي آحاد الألوف	8 القيمة المكانية للرقم 4 في الصيغة العددية (4 آح			
	! السؤال الخامس أجب عن الأسئلة التالية :			
	282,103 + 541,187 =9			
ماء ، شربت نهى 400 ملل من الماء ، فكم	10 تحتوى زجاجة ماء على لتر واحد و 300 ملل من الد			
	الماء في الزجاجة ؟			



www.Cryp2Day.com

ت جاهزة للطباعة	موقع مذكرا الاختبار (4)		
السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :			
	4,000,000 + 100 + 5 ÷ 4,000,000 + 100 + 50 s	(1) الصيغة الممتدة للعدد 4,000,105 هي 1	
	ب 195 د 135	3 2 ساعات ، 15 دقيقة =دقيقة . 1 315 3 180	
		السؤال الثانى أكمل ما يلى :	
 قطعة أرض مستطيلة الشكل طولها 20 مترًا ، وعرضها 15 مترًا ، فإن محيطها = 			
	، 3 هو	(4) أكبر عدد يمكن تكوينه من الأرقام : 2 6 8 6 0 6 5	
	0	السؤال الثالث صل كل فقرة بما يناسبها :	
3,370		5 30 لترًا ، 370 ملل =ملل .	
30,370 🥕		6 إذا كان a – 2,170 = 1,200 ، فإن a – 3,170	
رة الخطأ :	الصحيحة ، وعلامة (٪) أمام العبار	السؤال الرابع صع علامة (⁄) أمام العبارة	
()	8,000,000,000	7,800,031,246 مقربًا إلى أقرب مليار =	
()	16 سم .	8 مربع مساحته 64 مترًا مربعًا ، فإن طول ضلعه =	
		السؤال الخامس أجب عن الأسئلة التالية :	
ل على مقياس التدرج هو 		مخطط التمثيل البياني بالنقاط يحتوى على مقياس 30 ، فما العدد التالي على مخطط التمثيل البيـ	
رَّبِ الأطوال التالية تصاعديًا : 62 م 6 6300 مم 6 6,300 سم 6 كم			
	ے کا 0,500 سم کا 0 حم	الترتيب التصاعدي:	



•	(5) اختبار	
	الإجابات المعطاة :	السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين
	بعة = ب 167,350,004 د 167,053,400	1 مائة وسبعة وستون مليونًا ، وثلاثة وخمسون ألفًا وأر أ 167,053,004 ح 167,053,040
	47 ب 53 ء	1 يوم ، 23 ساعة = ساعة . 1 48 ج 83 السؤال الثانى أكمل ما يلى :
	ـو	(3) 10 أمثال العدد 930 =
	2 🝛	السؤال الثالث صل كل فقرة بما يناسبها: (5) العنصر المحايد الجمعى مضافًا إليه 2 =
()	(5 × 10,000) + (4 × 1,0	السؤال الرابع ضع علامة (﴿) أمام العبارة الا 00)+ (1 × 100) + (7 × 1) < 54,417 7
و 250 ملل . ()	ل ، فإن سعة الحليب المتبقية في العلبة تساوى 1 لتر	8 علبة من الحليب سعتها 2 لتر ، شرب منها أحمد 750 ملا السؤال الخامس أجب عن الأسئلة التالية :
ر تنتهی من	ى ممارسة الرياضة الساعة 7:40 صباحًا ، فمتى	9 تمارس سارة الرياضة لمدة 30 دقيقة ، فإذا بدأت ف ممارسة الرياضة ؟
	حيطها .	و بد م الشكل طول ضلعها 9 أمتار ، أ <mark>وجد م</mark>
		الصف الرابع الابتدائى - الفصل الدراسى الأول



الرياضيــات

الإجابات النموذجية على مراجعات شهري أكتوبر ونوفمبر



الصف الرابع الابتدائي

2022-2021

3,000 (2)

السؤال الأول :

1 عشرات الألوف .

السؤال الثانى :

20 4 713,562 3

السؤال الثالث :

8,000 6 800 5

السؤال الرابع :

√ 8 **x** 7

السؤال الخامس :

- (9) الترتيب التصاعدي : 21,840 ، 20,150 ، 3 ملايين ، 6,400,574
 - 10 عرض المستطيل: سم 6 = 7 ÷ 42

إجابة الاختبار 2

السؤال الأول :

526 2 40,000 1

السؤال الثانى :

22 4 5,237 (3)

السؤال الثالث :

70 6 7 5

السؤال الرابع :

x 8 **√** 7

السؤال الخامس :

- 9 الصيغة الممتدة: 2 + 100 + 4,000 + 30,000
- 10 مجموع ما دفعته مريم: جنيهًا 14,079 = 8,430 + 8,649

www.Cryp2Day.com

موقع مذكرات جاهزة للطباعة

إجابة الاختبار (3

السؤال الأول :

32,028 2 980 1

السؤال الثانى :

48 4 90,000 3

السؤال الثالث :

48 6 120 5

السؤال الرابع :

√8 **x**7

السؤال الخامس :

- 823,290 (9)
- 1,300 400 = 900 مقدار الماء المتبقى في الزجاجة : ملل 900 = 400 1,300

إجابة الاختبار 4

195 (2)

السؤال الأول :

4,000,000 + 100 + 5 (1)

السؤال الثانى :

85,320 4 70 3

السؤال الثالث :

3,370 6 30,370 5

السؤال الرابع :

√(8)

السؤال الخامس:

- 9 العدد التالي على مخطط التمثيل البياني هو: 35 = 5 + 30
 - 10 الترتيب التصاعدى : 620 مم 62 م 6 6,300 سم 6 6 كم

إجابة الاختبار

السؤال الأول :

47 (2) 167,053,004 1

السؤال الثانى :

4,089 (4) 9,300 (3)

السؤال الثالث :

6 6 2 (5)

السؤال الرابع :

17 **√**(8)

السؤال الخامس:

- 9 تنتهى سارة من ممارسة الرياضة : صباحًا 10: 8 = 30 دقيقة + 40 : 7
 - 9 × 4 = 36 محيط الحديقة : سم 36 = 4 × 9